# Miguel Costas Piñó

Curriculum Vitae, actualizado o 29 de marzo de 2016



## Educación

2011–2016 Doutor Enxeñeiro de Camiños, Canles e Portos, área de mecánica dos medios continuos e teoría de estruturas, ETSE Camiños, Canles e Portos, Universidade da Coruña.

Tese: Crashworthiness analysis and design optimization of hybrid impact energy absorbers Estancia predoutoral de seis meses no SIMLab (NTNU), cunha beca de posgrao da Fundación Barrié. Mención internacional, sobresaliente cum laude.

2005–2010 **Enxeñeiro de Camiños, Canles e Portos**, *ETSE Camiños, Canles e Portos*, Universidade da Coruña. Número 11 dunha promoción de 95. Estancia Erasmus na Syddansk Universitet (Odense, Denmark).

2005 **Grao profesional en Música**, Conservatorio de Santiago de Compostela.

Especialización en piano e análise.

# Experiencia laboral

2011- Enxeñeiro de Investigación, Grupo de Mecánica de Estruturas, Universidade da Coruña.

actualidade Simulación e optimización de sistemas híbridos de absorción de impactos.

Modelado e análise computacional en 3D dos péndulos de fricción da nova ponte de 350 metros sobre o río Chiche, en Ecuador3D.

Modelado e análise computacional de tablestacas de fibra de vidro.

Verán de 2009 Estancia en prácticas, Autoridade Portuaria de Vilagarcía de Arousa (Puertos del Estado).

Tarefas de apoio na Dirección de Infraestruturas.

# Experiencia docente

Curso Profesor da materia 'Cálculo Avanzado de Estruturas' no Máster en Enxeñería de Estruturas e 2015-2016 Materiais Aeroespaciais, *ETSECCP*, *UDC*.

Curso Asistencia nas prácticas da materia 'Pontes 1', ETSECCP, UDC.

2013-2014

#### Idiomas

Español Nativo

Galego Nativo

Inglés Competencia profesional completa, nivel C1 Certificate in Advanced English, Cambridge University. 2012.

Francés Competencia profesional básica, nivel B1

Portugués Competencia profesional básica

Noruegués Habilidades básicas

Certificado oficial A1 (Bokmål)

# Coñecementos de computación

Análise Análise estrutural con Abaqus Standard e Explicit. Coñecementos avanzados de simulacións de choque estrutural con método explícito, incluindo plasticidade e fallo en metais e materiais compostos, contactos, unións, etc. Experiencia con scripts de Python para pre- e post-proceso. Outros paquetes: ANSYS, SAP2000, Cosmos/M.D

Paquetes de Experiencia en optimización estrutural de elementos de absocrión de impactos empregando diferentes bibliotecas optimización de optimización coma DOT, SCOLIB, CONMIN, OPT++ e JEGA. Paquete Surfpack para metamodelado.

CAD Autocad

Programación Python, Fortran, Bash

#### Outros datos

- o Permiso de condución B1. Coche propio.
- o Profesor de piano e concertista profesional en activo.

#### **Publications**

#### Artigos de investigación en revistas JCR.

- M. Costas, D. Morin, M. Langseth, L. Romera, and J. Díaz. Axial crushing of aluminum extrusions filled with PET foam and GFRP. An experimental investigation. *Thin-Walled Structures*, 99:45–57, 2016.
- J Paz, J Díaz, L Romera, and M Costas. Size and shape optimization of aluminum tubes with GFRP honeycomb reinforcements for crashworthy aircraft structures. *Composite Structures*, 133:499–507, 2015.
- M Cid Montoya, M Costas, J Díaz, LE Romera, and S Hernández. A multi-objective reliability-based optimization of the crashworthiness of a metallic-GFRP impact absorber using hybrid approximations. *Structural and Multidisciplinary Optimization*, pages 1–17, 2015.
- J. Paz, J. Díaz, L. Romera, and M. Costas. Crushing analysis and multi-objective crashworthiness optimization of GFRP honeycomb-filled energy absorption devices. *Finite Elements in Analysis and Design*, 91:30 39, 2014.
- M. Costas, J. Díaz, L. Romera, and S. Hernández. A multi-objective surrogate-based optimization of the crashworthiness of a hybrid impact absorber. *International Journal of Mechanical Sciences*, 88:46–54, 2014.
- M. Costas, J. Díaz, L. E. Romera, S. Hernández, and A. Tielas. Static and dynamic axial crushing analysis of car frontal impact hybrid absorbers. *International Journal of Impact Engineering*, 62:166–181, 2013.

#### Conferencias internacionais.

- L. Romera, M. Costas, J. Díaz, J. Paz, and S. Hernández. Reduction of the frontal crash peak forces in a car using size optimization tools. In *35th FISITA World Automotive Congress, Maastrich (Netherlands)*, 2014.
- J. Díaz, M. Costas, L. Romera, J. Paz, and S. Hernández. Surrogate-based multi-objective optimization of glass-fiber steel crash absorbers. In *35th FISITA World Automotive Congress, Maastrich (Netherlands)*, 2014.
- L. Romera, S. Hernández, M. Costas, A. Balomir, and P. Ouro. Assessment of seismic behaviour of portal bridges with double friction pendulum bearings. In *7th IABSE Symphosium, Madrid (Spain)*, 2014.
- L. Romera, J. Paz, M. Costas, J. Díaz, and S. Hernández. Crashworthiness response of honeycomb metallic-GFRP energy abpsortion devices. In *HPSM/OPTI 2014, The 2014 International Conference on High Performance and Optimum Design of Structures and Materials*, 2014.
- M. Costas, L. Romera, J. Díaz, S. Hernández, and A. Tielas. Computational and experimental analysis of a hybrid car impact absorber. In *Computational Methods and Experimental Measurements XVI, WIT Press, C.A. Brebbia, G. M. Carlomagno and S. Hernandez (eds.)*, pages 367–378, 2013.
- M. Costas, J. Díaz, L. Romera, S. Hernández, and R. Ledo. Influence of welded joints on the crashworthiness response of hybrid structural elements. In *SAE 2013 World Congress and Exhibition, paper 13B-0036/2013-01-0755*, 2013.

### Participación en proxectos e contratos de investigación

- [Proxecto europeo] FP7-AAT-2007-RTD-1. MAAXIMUS: More affordable Aircraft Structure through Extended, Integrated and Mature Numerical Sizing, UE, 03/2008-03/2013.
- [Proxecto nacional] UNCL13-1E-2123. Túnel de viento de capa límite para aplicaciones de ingeniería civil y aeronáutica. Ministerio de Economía y Competitividad.
- [Proxecto nacional] DPI 2013-41893-R. OPTOPAER. Optimización probabilista topológica y topométrica de estructuras aeronáuticas en régimen lineal y no lineal. Ministerio de Economía y Competitividad.
- [Proxecto autonómico] 09DPI-011118PR INCITE 2009. Deseño óptimo de estruturas e compoñentes automobilísticos con materiais metáicos e compostos. Consellería de Economía e Industria.
- [Proxecto autonómico] 10DPI025CT. Hybrid-Body: optimización estructural de un sistema híbrido para absorción de energía en choque frontal con comprobación experimental y computacional. Consellería de Economía e Industria.
- [Proxecto autonómico] GRC2013-056. Grupo de Referencia Competitiva. Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria.
- [Contrato con empresa] DURAPORT. Nuevas tecnologías para la construcción de infraestructuras portuarias durables: ref. 407. ACCIONA infraestructuras, 2011.



- Patente española ES 2-386-269-B1: "Sitema híbrido metal-composite para absorción de energía en choque". Autores: Alberto Tielas, Isabel Álvarez, Raquel Ledo (Centro Tecnolóxico da Automoción de Galicia, CTAG); Miguel Costas, Luis Esteban Romera (Universidade da Coruña, UDC). 11 de xullo de 2013.

# Estadías de investigación

- Estancia de investigación dende o 1/10/2014 ao 1/4/2015 (seis meses) no Structural Impact Laboratory (NTNU, Norway), baixo a dirección dos profesores Magnus Langseth e David Morin.

# Asesoramento científico

- Revisor das revistas JCR International Journal of Mechanical Sciences, Materials and Design, Journal of Reinforced Plastics and Composites e Engineering Optimization.

# Asesoramento académico

- Membro da Comisión de Reclamacións de Prazas de PDI da Universidade da Coruña, curso 2015-2016.